

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ γ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □

000000 μ Sv/h 000000000000000000000000

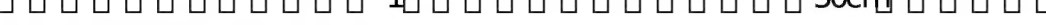


--	--	--	--	--	--

- [illegible]

--	--	--	--

- ① POWER 0.5
- ② 35 35 0
- ③ 10
- ④ 10
- ⑤ POWER

□ □ □ □ □ □ □

- ① 
- ② 
- ③ 

* □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□



Q ☐ A

\times □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Q1

A1 α β γ

Q2 □

A2 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□

O8

[illegible][illegible][illegible]

Q □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Q6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A6 □

[illegible]

A7 **BUZZER** *

□ □ □ □

CRP 1 0.23 NaI

* 0.23

① $\frac{0.04 \mu\text{Sv}}{0.03 \mu\text{Sv}} \times \frac{0.38 \text{mSv}}{0.29 \text{mSv}} = 1.7$

② $1\text{ nSv} = 1 \times 10^{-9} \text{ Sv} = 0.19 \mu\text{ Sv/h}$
 $8 \times (0.4 \times 16 \times 365 \times 1,000 \mu\text{ Sv/h}) = 1 \text{ nSv}$

③ NaI 0.19 0.04 $0.23\mu\text{ Sv/}$ 1mSv 23 10 10

[illegible]